

PRESEKI

GLASILO DELAVCEV GOZDNEGA GOSPODARSTVA BLED
 JANUAR 1984 ŠTEVILKA 1 LETO XX

Ob jubileju glasila Preseki

Dvajset let je minilo, odkar je v začetku 1964. leta izšla prva številka PRESEKOV. Izbiro imena glasila smo zaupali delavcem GG Bled s posebno anketo. Od številnih sodelujočih pri tem je navdušila KOCJANČIČ Ivanka, ki je predlagala, da bi glasilu dali ime PRESEKI. Zakaj PRESEKI?

Preberimo Ivankino obrazilje izpred dvajsetih let:

Ali ste se kdaj izgubili, ali ste kdaj zašli, ali zablodili v prostranih gozdovih Pokljuke? Tam nekje med Mejo dolino, Veliko Ravenjo, na Lepih kopiščih, Kranjski dolini ali Za Javornikom? Morda je bilo slabo vreme, v dežju ali celo v megli, ali pa je šlo že na večer? Potem ste slišali, kako je veter pel v vrhovih smrek, ali pa je po vsem tem morju drevoja vladala svečana tišina, vi pa ste bili tam spodaj, nekje na dnu in med koreninami — mogoče do kolen v borovničevju — tako majhni, da vas je bilo skoraj strah? No saj tudi ni treba, da bil bil dež, megla in tudi ni treba, da bi šlo na večer. Lahko je sredi dneva in lepo modro nebo se vidi skozi veje nad vami. Greste po stezi, za katero se vam je zdelo, da jo dobro poznate, zavijate zdaj levo, zdaj desno, en čas naravnost, potem navzgor in navzdol in tako dalje (o, čeprav pravijo, da je Pokljuka visoka planota, vi neprestano ugotavljate, da je le malokje ravna), a potem se pa naenkrat zaveste, da ste zgubili pravo stezo. Poskušate naprej, poskušate nazaj, gledate na levo, potem na desno, nobene pametne steze ni več. Za tisto na kateri stojite — če je sploh steza — pa ne veste, ali je treba po njej naprej ali nazaj. V upanju, da boste pridobili kaj na razgledu in orientaciji, se povzpnete na prvo poraslo višino, toda preden ste na vrhu, že ugotavljate, da je tam naprej in naokoli gozd še prav tako, kakor tam, kjer ste bili prej in da bo treba iti še na vrsto takih vrhov, predno boste kaj več dognali, kje ste in potem jih po vrsti osvajate. Naenkrat se pred vami zdani. Pojavi se ozek, včasih tudi do deset ali še več metrov širok pas brez

dreves, ki teče v ravni črti skozi gozdove, jih seka in meji na dvoje — čez kotanje in vzpetine — vidite in veste: to je PRESEK. Zdaj ne boste več med drevjem iskali poti, ne boste več črtali vijug med smrekami in kotanjami — zdaj boste sledili preseku in potem kmalu vedeli, kje je Debela peč ali Lipanski vrh, ali pa boste zadeli prav na cesto.

Še kot otroci smo večkrat prehodili gozdove in poseke — med počitnicami — ko smo nabirali jagode, borovnice in brusnice. Vedno smo se razveselili preseka, kar nekam bolj varne smo se počutili ob njem. In če smo se potem oddaljili od njega, smo vedno presojali, kje je in kje teče. (Takrat še ni bilo toliko cest po Pokljuki, kot jih je zdaj in mi smo bili majhni — tudi če je zdaj cest več, so gozdovi še vedno veliki in široki.)

Vidite, prav zato smo rekli, da bi se našemu listu reklo PRESEKI. Od njega hočemo, da nam kaže in pove, kje smo, kako stojimo in kje naj gremo, hočemo, da bomo vedeli, kje sekamo, kje smo na novo zasadili, koliko je posekanega, prevoženega ali prodanega. In potem hočemo, da vidimo, kje živimo in kje stanujemo. Črte bo vlekel skozi vse vaše delo in probleme, težave, predloge in rešitve. Vez naj bo, ki bo vezala nas vse: od Pokljuke, Mežakle in Jelovice skozi Bled, Jesenice, Mojstrano in Bohinj tja do Pirana in spet nazaj.

Tudi, če sneg zapade, pokrije in zamete kotanje, steze in pota, preseki ostanejo ravni in jasni, ker segajo v višino prav do vrhov — so pač PRESEKI, naše vodilo, naš kažipot.

(Ivanka Kocjančič)

(Nadaljevanje na 2. strani)



Malo polje

Foto: I. V.

Ob jubileju glasila Preseki

(Nadaljevanje s 1. strani)

Nekaj odlomkov iz prvega letnika PRESEKOV:

... Zelo veliko vlogo igra pri sekiri toporišče. To mora biti jajčaste oblike, primerno za velikost roke posameznika, da se to ne suče v roki, ker smemo le v tem primeru računati na raven in siguren zamah. Dolžina toporišča mora biti usklajena z velikostjo človeka in moramo imeti občutek, da se ta pri zamahu rahlo pripogiblje. Zato je najbolje, da si toporišče izdelamo sami po svojem okusu in načinu ... Toporišče naj bo iz jesenovega, hrastovega ali bukovega cepljenega lesa ... Toporišče najprej prevlečemo s kuhanim mlekom in pustimo, da se posuši. Nato ga namažemo z lanenim oljem, da bo povsem gladko. Takšno mora ostati tudi pozneje pri delu. Strokovno usposobljen gozdni delavec nima nikoli smolnatega toporišča ...

(Miloš Kelih, GO Pokljuka)

... Ker ne razpolagamo z zadostnim številom vozil in ker je večina vozil primerna predvsem za ceste na Pokljuki in Jelovici, smo v situaciji, da vožnje po najbolj ugodnih in seveda tudi najcenejših relacijah odstopamo najetim prevoznikom. Glavni delež vseh prevozov na področju GO Radovljica in Jesenice je bil letos prepehjan z vozili Transtrurista ... Zagotoviti je potrebno zadostna sredstva iz amortizacije in pri investicijah, da bi nabavili dve novi vozili znamke OM, dve vozili TAM-4500 in seveda eno vozilo, ki bo nadomestilo dotrajanega Unimoga ...

(Jože Legat, avtopark)

... Velika sredstva, ki jih je družba vložila v zadnjem desetletju v gozdno-prometno mrežo so podlaga trajnega in uspešnega gospodarjenja na triglavskem območju. Tudi v tem letu so predvidene investicije, s katerimi bomo odstranjevali še preostale gozdno-prometne probleme. Objekti, ki se bodo gradili so:

1. Nadaljevanje ceste iz Podlunkje proti Bareči dolini

2. Nadaljevanje ceste Gozd-Martuljek—Srednji vrh

3. Pot za Unimag Beli potok — Ulbingova planina

4. Cesta Draga — Ledena trata ...

(Boro Milenković)

... Ker se hitro približuje I. republiško in II. zvezno tekmovanje gozdnih delavcev-sekačev, bomo kritično presodili priprave tekmovalcev in dano strokovno pomoč ter njihovo izbiro po gozdnih obratih.

Na prvem zveznem tekmovanju leta 1963 na Bledu smo bili z uvrstitvijo naših sekačev zadovoljni, saj smo osvojili prvo, sedmo in deseto mesto posamično, a v skupnem plasmaju smo bili drugi. Ta uspeh je pokazal, da si kljub težavam mehanizacija le utira pot v gozdarstvo na območju GG Bled ...

(Jere Stane)

... Terenska revizijska ureditvena dela v gozdnogospodarski enoti Boh. Bistrica se bližajo h koncu ... Mreža kamionskih cest v Bohinju je že precej izpopolnjena; traktorskih vlak je razmeroma še malo. Vtis pa imam, da je mreža gozdnih stez pomanjkljiva, njih vzdrževanje morda zanemarjeno, nekatere steze so celo neuporabne ... Prav je, da se z motornim kolesom ali avtom hitro premakneš na večje razdalje, potrebna pa je tudi počasna peš hoja skozi sestoje. Mreža steza na Jelovici, v Notranjem Bohinju in Gorjušah je bila pred enim ali tremi desetletji gostejša in uporabnejša, kot je trenutno zdaj ...

(Janez Juvan)

... V letih povečanega poseka je zaradi pomanjkanja ustrezne delovne sile kvaliteta nege gozdov zelo padla. Mladi kader sekačev se temu delu ni priučil, ker smo v negi zaposlovali le za posek neustrezno delovno silo. S to tradicijo smo že pred par leti prekinili, vendar zahtevane kvalitete na vseh področjih gojenja še nismo osvojili. V letošnjem letu so že naslednje specializirane skupine: Dukić in Seferović na Martinčku, Pejić na Rovtarici, Benko na Ribčevi planini in Bogović v Notranjem Bohinju. Delali so zadovoljivo, tudi njihovi osebni dohodki so v povprečju dosegali dohodek sekačev ... (Ivan Veber)

... V letu 1962 je oddelka 44 in 45 v k. o. Otok na površini 237 ha z desetletnim etatom 7.000 m³ prizadel vihar severnjak. Preko 5.000 m³ je padlo podrtega in polomlje-

nu pridružil še lubadar ... Akcijo zatiranja smo v letu 1964 dobro pripravili ... Sporazumno z odsekom za gozdarstvo pri občinski skupščini smo izdali preko 50 posrednih nalogov gozdnim posestnikom ... Položili smo na 26 krajih skupno 125 lovnih dreves. Prvi napad je bil opažen od 21. 4. do 25. 4. 1964. Izdelavo lovnih dreves in požig lubja in vej smo pričeli v času od 5. do 15. junija ...

(Alojz Kos, GO Radovljica)

Andrej Arih



nega drevja, v večini smreke ... Takemu stanju v gozdu se je ob ugodnem vreme-

Letni proizvodni plan 1984 (predlog)

Letni proizvodni plan 1984 je sestavljen na osnovi temeljev plana za srednjeročno obdobje 1981—1985 in na osnovi gozdnogospodarskih načrtov enot.

GOZDNA PROIZVODNJA — KOLIČINSKI OBSEG

Tehnična gozdna proizvodnja

Posek — bruto m³

Družbeni gozdovi

TOZD gozdarstvo	igl.	list.	skupaj
Bohinj	41.230	5.970	47.200
Pokljuka	44.310	2.060	46.370
Jesenice	10.960	2.430	13.390
skupaj	96.500	10.460	106.960

Zasebni gozdovi

Enota	igl.	list.	skupaj
Bohinj	15.200	3.900	19.100
Pokljuka	10.600	2.650	13.250
Jesenice	27.900	8.300	36.200
Radovljica	25.400	8.500	33.900
skupaj	79.100	23.350	102.450

Skupaj GG Bled

Družbeni gozdovi	96.500	10.460	106.960
Zasebni gozdovi	79.100	23.350	102.450
GG Bled	175.600	33.810	209.410

Od tega:

Posek	igl.	list.	skupaj	bruto m ³
enota				
BO — desni breg Save	2.500	800	3.300	
PO — levi breg Save	1.200	200	1.400	
skupaj	3.700	1.000	4.700	

Gozdna proizvodnja — neto m³

Družbeni gozdovi — blagovna proizvodnja neto m³

TOZD gozdarstvo	igl.	od tega Radov.	list.	od tega Radov.	skupaj	od tega Radov.
Bohinj	35.500	2.200	5.300	700	40.800	2.900
Pokljuka	38.200	1.000	1.800	200	40.000	1.200
Jesenice	9.300	—	2.100	—	11.400	—
GG Bled	83.000	3.200	9.200	900	92.200	4.100

Zasebni gozdovi – TOK

O. e.	igl.	list.	skupaj
Bohinj	13.100	3.400	16.500
Pokljuka	9.000	2.300	11.300
Jesenice	24.100	7.300	31.400
Radovljica	21.900	7.500	29.400
GG Bled-TOK	68.100	20.500	88.600

Lastna poraba

Bohinj	2.000	2.700	4.700
Pokljuka	1.400	1.800	3.200
Jesenice	3.500	5.400	8.900
Radovljica	3.300	5.600	8.900

GG Bled – TOK	10.200	15.500	25.700
----------------------	---------------	---------------	---------------

Blagovna proizvodnja – TOK

Bohinj	11.100	700	11.800
Pokljuka	7.600	500	8.100
Jesenice	19.500	1.900	21.400
Radovljica	18.600	1.900	20.500
GG Bled-TOK	56.800	5.000	61.800

Skupaj blagovna proizvodnja

	igl.	list.	skupaj
Družbeni gozdovi	83.000	9.200	92.200
Zasebni gozdovi	56.800	5.000	61.800
GG Bled	139.800	14.200	154.000

Od planirane tehnične gozdne proizvodnje je predvidena sledeča struktura gozdnih sortimentov:

Sektor: Družbeni gozdovi

 neto m³

Sortiment	TOZD Bohinj		TOZD Pokljuka		TOZD Jesen.		Skupaj	od tega Radov.
	ha	ur	ha	ur	ha	ur		
Iglavci								
hlodi R	1.800	—	1.800	—	400	4.000	—	—
hlodi za žago	23.200	1.500	25.200	700	6.600	55.000	2.200	—
cel. les	4.200	300	4.500	200	1.100	9.800	500	—
jam. les	100	—	100	—	100	300	—	—
drogi	1.400	100	1.600	—	100	3.100	100	—
ost. tehn. les	2.400	200	2.500	100	1.000	5.900	300	—
tramiči	2.400	100	2.500	—	—	4.900	100	—
skupaj	35.500	2.200	38.200	1.000	9.300	83.000	3.200	—

Listavci

Hlodi za žago	1.000	300	500	100	500	2.000	400
jam. les	400	—	100	—	100	600	—
les za plošče	800	—	200	—	100	1.100	—
drva	3.100	400	1.000	100	1.400	5.500	500
skupaj	5.300	700	1.800	200	2.100	9.200	900
igl. + list.	40.800	2.900	40.000	1.200	11.400	92.200	4.100

Sektor: zasebni gozdovi – TOK

 neto m³

Sortiment	Bohinj	Pokljuka	Jesenice	Radov.	Skupaj
Iglavci					
Hlodi R	200	100	300	400	1.000
Hlodi za žago	7.500	5.300	13.100	12.300	38.200
Cel. les	2.200	1.600	4.500	3.900	12.200
Jam. les	100	100	100	100	400
Drogi	200	100	400	400	1.100
Ost. tehn. les	700	300	1.100	1.400	3.500
Tramiči	200	100	—	100	400
Skupaj	11.100	7.600	19.500	18.600	56.800

Listavci

Hlodi za žago	600	400	1.500	1.500	4.000
Jamski les	—	—	—	—	—
Les za plošče	100	100	400	400	1.000
Drva	—	—	—	—	—
Skupaj	700	500	1.900	1.900	5.000
Igl. + list.	11.800	8.100	21.400	20.500	61.800

Sektor: Družbeni gozdovi + zasebni gozdovi

Sortiment	Skupaj DG	Skupaj ZG	Skupaj GG Bled
Iglavci			
Hlodi R	4.000	1.000	5.000
Hlodi za žago	55.000	38.200	93.200
Cel. les	9.800	12.200	22.000
Jamski les	300	400	700
Drogi	3.100	1.100	4.200
Ost. tehn. les	5.900	3.500	9.400
Tramiči	4.900	400	5.300
Skupaj	83.000	56.800	139.800


Listavci

	Skupaj DG	Skupaj ZG	Skupaj GG Bled
Hlodi za žago	2.000	4.000	6.000
Jamski les	600	—	600
Les za plošče	1.100	1.000	2.100
Drva	5.500	—	5.500
Skupaj	9.200	5.000	14.200
Igl. + list.	92.200	61.800	154.000

GOJENJE GOZDOV

Obseg gojenja gozdov v letu 1984 je usklajen z odobrenimi gozdno-gospodarskimi načrti.

Družbeni gozd

	TOZD Bohinj		TOZD Pokljuka		TOZD Jesenice		SKUPAJ	
	ha	ur	ha	ur	ha	ur	ha	ur
Obnova gozdov	10,40	1.879	46,60	4.823	16,27	2.432	73,27	9.134
Nega gozdov	441,10	12.329	586,83	17.025	118,30	3.619	1146,23	32.973
Varstvo gozdov		2.508		6.064		4.081		12.653
Melioracije		449		1.342		2.072		3.863
Urejanje		1.970		1.909		840		4.719
Skupaj		19.135		31.163		13.044		63.342

Zasebni gozd

	TOK-o. e. Bohinj		o. e. Pokljuka		o. e. Jesenice		o. e. Rad.		Skupaj	
	ha	ur	ha	ur	ha	ur	ha	ur	ha	ur
Obnova gozdov	10,50	1.702	15,50	1.871	12,00	1.874	15,90	2.111	53,90	7.558
Nega gozdov	97,50	2.620	123,50	3.573	224,00	6.888	158,50	5.430	603,50	18.511
Varstvo gozdov		678		2.149		2.254		1.782		6.863
Melioracije		432		295		836		831		2.394
Urejanje		200		290		280		870		1.640
Skupaj		5.632		8.178		12.132		11.024		36.966

Skupaj GG Bled

	Družbeni gozdovi		Zasebni gozdovi		SKUPAJ	
	ha	ur	ha	ur	ha	ur
Obnova gozdov	73,27	9.134	53,90	7.558	127,17	16.692
Nega gozdov	1.146,23	32.973	603,50	18.511	1.749,73	51.484
Varstvo gozdov		12.653		6.863		19.516
Melioracije		3.863		2.394		6.257
Urejanje		4.719		1.640		6.359
Skupaj		63.342		36.966		100.308

TOZD gozdno gradbeništvo

Dejavnost gozdnega gradbeništva v letu 1984 je predvidena predvsem na gradnji gozdnih komunikacij — cest in vlak ter vzdrževalnih delih na gradbenih objektih in ostala dela.

Predvidena je gradnja gozdnih cest v dolžini 28 do 30 km.

Vrednostni obseg gradbenih del

	v din
gradnja gozdnih cest	125.000.000,—
gradnja traktorskih vlak	29.300.000,—
vzdrževanje gozdnih cest	5.426.000,—
Investicijsko vzdrževanje gozdnih cest	6.648.000,—
Razna popravila	3.000.000,—
skupaj	169.374.000,—

Povprečna cena 1 km gozdne ceste se planira na 4.400.000,— din.

(Nadaljevanje na 4. strani)

Letni proizvodni plan 1984 (predlog)

(Nadaljevanje s 3. strani)

TOZD gozdno avtoprevoznitvo in delavnice

Obseg proizvodnje

Avtoprevoznitvo

Prevoz lesa — interni prevozi	2,526.500 tkm
Prevoz lesa — eksterni prevozi za LIP	650.000 tkm
	3,176.500 tkm
Razpoložljive kapacitete	3,628.050 tkm
Potrebno poiskati delo izven OZD	451.450 tkm

Kapaciteta za prevoz gradbenega materiala — 3 kamioni bodo zaposleni pri gradnji in vzdrževanju gozdnih cest.

Mehanična delavnica

Popravilo in vzdrževanje mehanizacije

Razpoložljive kapacitete	37.310 ur
Vzdrževanje prevoznih kapacitet	12.556 ur
Redno vzdrževanje gozdne in gr. meh.	17.857 ur
Invest. vzdrž. gozdne in gr. meh.	3.836 ur
Storitve izven OZD	3.061 ur
Kalkulacijska cena 1 tkm	20,40 din
Kalkulacijska cena ure v meh. del	670,— din

Načrt dela sektorja za urejanje gozdov 1984

I. Kabinetna dela pri izdelavi gozdnogospodarskega načrta za g. e. Notranji Bohinj in g. e. Jelovica

II. Terenska urejevalna dela za g. e. Mežakla na površini:

— gospodarski gozdovi	2.598 ha
— varovalni gozdovi	604 ha
skupaj	3.202 ha

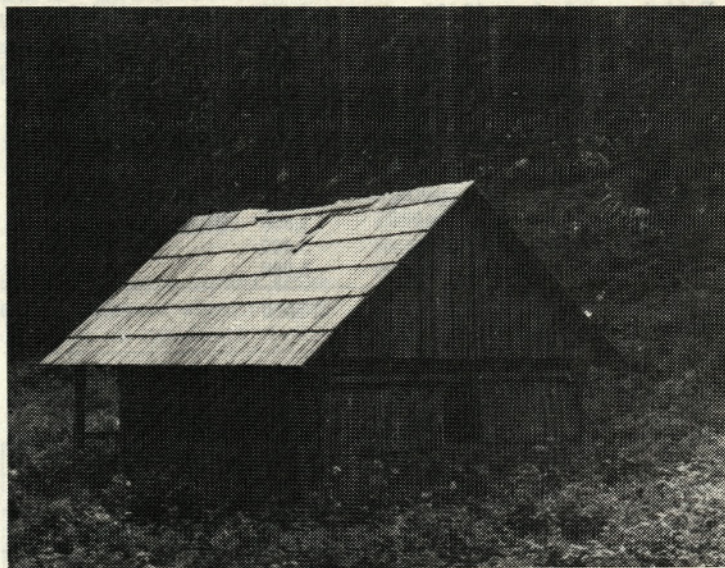
III. Izdelava dela območnega načrta, končna redakcija in tehnična priprava izvodov za potrditev.

Projektiranje gozdnih komunikacij

Predvidena izdelava projektov za gozdne ceste v dolžini 25 km.

FINANČNI PLAN

Pri izdelavi finančnega plana za leto 1984 so bila upoštevana določila in smernice resolucije o politiki družbenega in gospodarskega



Gozdarske kočice trohnijske v senci samote

Foto: I. V.

razvoja SR Slovenije v letu 1984 in dogovor o uresničevanju družbene usmeritve razporejanja dohodka v letu 1984.

Pri ugotavljanju prihodka od prodaje lesa so predvidene 35 % večje cene od povprečno doseženih v letu 1983. Povprečna prodajna cena za vse sortimente 5.265 din/m³. Pri izračunu potrebnih stroškov za poslovanje so isti povečani za 30 do 40 %.

Pri izračunu kalkulacij za posamezna opravila in izračunu potrebnih sredstev za OD je uporabljena vrednost točke 0,58 din.

Znesek amortizacije je izračunan na osnovi predpisanih stopenj odpisa in uradne revalorizacije osnovnih sredstev v letu 1983.

Finančni plan je sestavljen na osnovi podatkov in osnov, ki so jih posredovale temeljne organizacije. Isto predstavlja prvi izračun, katerega pa bo potrebno še uskladiti z določili resolucije in dogovora o družbeni usmeritvi razporejanja dohodka za leto 1984 oziroma samoupravnega sporazuma dejavnosti, kakor tudi na osnovi rezultata zaključnega računanja za leto 1983.

PREDLOG PLANA PRIHODKOV IN DELITEV DOHODKA PO TOZD GG BLED 1984

	Bohinj	Pokljuka	Jesenice	Skupaj	TOK	Gradbena	Avtopark	DSSS	Piran	GG Skupaj
Prih. od prodaje lesa DG	214.870.000	220.950.000	56.090.000	491.910.000						491.910.000
Prih. od prodaje lesa ZG					318.850.000					318.850.000
Prih. od proizv. storitev izven OZD	9.690.000	10.360.000	1.650.000	21.700.000	100.000	3.000.000	2.050.900			26.850.900
Prih. dos. z ekster. prevozi							26.930.400			26.930.400
Prih. dos. od storitev poč. dom Piran									1.297.000	1.297.000
Prih. od stor. del. menz	3.072.100	4.983.600	3.045.800	11.101.500	1.835.700	3.429.600	913.000	758.400		18.038.200
Prih. od stor. v ZG					50.319.900					50.319.900
Prih. od lesa za dom. porabo					2.300.000					2.300.000
Prih. od invest. v okviru OZD						125.000.000				125.000.000
Prih. od avtoprev. v okviru OZD							87.033.800			87.033.800
Prih. od stor. meh. del. v okviru OZD							35.202.000			35.202.000
Prih. od storitev v ZG	4.664.800	7.111.100	1.621.900	13.397.800						13.397.800
Prih. dos. v okviru OZD ostali	8.536.200	3.115.900		11.652.100	384.000	41.374.000	288.000			53.698.100
Prih. dos. v okviru OZD					11.136.600					11.136.600
Prih. dos. od goj. gozd. v DG + Trigl. park	11.000.200	17.813.000	7.681.000	36.494.200						36.494.200
Prih. dos. od odk. v DG	12.189.500	11.949.800	3.407.600	27.546.900						27.546.900
Prih. dos. od urejanja g. vDG	3.319.600	3.253.300	926.900	7.499.800						7.499.800
Prih. dos. od raziskov. dela	1.755.200	1.800.500	455.300	4.011.000	2.689.000					6.700.000
Prih. dos. s SMD SIS območja	327.500	335.900	84.900	748.300	479.300			1.227.600		2.455.200
Prih. dos. od goj. gozd. v ZG					20.513.200					20.513.200
Prih. dos. od odkazila v ZG					17.757.700					17.757.700
Prih. dos. od urej. gozd. v ZG					5.027.000					5.027.000
Prih. dos. s svob. menj. dela								44.632.600		44.632.600
Prih. dos. s svob. menj. dela urej. g.								12.526.800		12.526.800
Prih. dos. s svob. menj. dela HKS								823.300		823.300
Prih. dos. s prod. mat. v okviru OZD							28.582.300			28.582.300
Prih. od obrat. in zdr. sreds.	2.031.400	873.200	2.60.800	3.165.400	534.000	286.400	1.213.400			5.199.200
Dotacije			32.360.800	32.360.800					300.000	32.660.800
Prihodki drugi	50.000	150.000	50.000	250.000	40.000	20.000	200.000			510.000
CELOTNI PRIHODEK	271.506.500	282.696.300	107.635.000	661.837.800	431.966.400	173.110.000	182.413.800	59.968.700	1.597.000	1.510.893.700

PLAN PORABE SREDSTEV 1984

	Bohinj	Pokljuka	Jesenice	Skupaj	TOK	Gradb.	Avtoprev.	DSSS	Poč. dom	GG skupaj
Porablj. surovine in mat.	17,396.100	17,207.400	7,531.400	42,134.900	9,630.700	35,798.600	60,145.700	6,032.100	903.900	154,645.900
Porablj. energija	2,309.500	2,327.400	402.700	5,039.600	186.000	261.700	825.400	407.000	36.000	6,755.700
Transportne storitve	17,869.000	22,630.800	7,587.900	48,087.700	26,628.100	26,850.000	280.000	1,657.200	10.000	103,513.000
Str. za invest. vzdrž. del. sred.	5,132.200	5,579.200	4,507.100	15,218.500	1,982.800	4,150.700	2,388.500			23,740.500
Druge proizvodne storitve	29,175.300	32,719.500	11,523.300	73,418.100	21,373.600	25,339.000	2,162.000	2,402.000	329.300	12,502.400
Odpis drobnega inventarja	1,740.000	1,870.000	440.000	4,050.000	199.000	1,717.300	7,969.400	220.000		14,155.700
Druge neproizvodne storitve	2,824.700	2,721.200	783.000	6,328.900	2,808.700	486.000	1,001.100	2,888.000	30.000	13,542.700
Drugi materialni stroški	55.000	39.000	45.000	139.000	44.000	27.000	32.300	300.000		542.300
Izd. za sprot. potr. varst. pri delu	1,683.400	1,954.700	1,147.300	4,785.400	1,365.400	2,169.700	1,248.600	365.900	6.800	9,941.800
Izd. za strokovno izobraž.	183.800	360.600	202.600	747.000	266.000	355.500	210.400	241.400		1,820.300
Izd. za prehrano delavcev	1,581.500	1,841.800	1,101.100	4,524.400	1,281.200	800.800	1,069.000			7,675.400
Izd. za začasna in občas. dela	310.500		54.900	365.400	154.500	149.700	72.100	110.000	230.000	1,081.700
Zakup. zažel. sred. občanov		15.000		15.000						15.000
Izd. za reklamo in propag.								210.000		210.000
Izd. za reprezentanco	8.800	9.900	3.800	22.500	3.200	11.200	6.000	120.000		162.900
Določeni drugi izdatki	20.000	100.000		120.000	18.000	4.000	10.000	860.000		1,012.000
Amortizacija za min. stop.	31,206.000	34,010.300	7,825.100	73,041.400	14,535.300	10,803.600	19,643.700	8,844.300		126,868.300
Dnevnice za služb. potov.	26.400	6.000	15.500	47.900	159.200	14.200	4.000	32.000	15.000	272.300
Dnevnice za služb. potov. v tuj.	4.200	6.700	4.400	15.300		7.200		4.000		26.500
Povr. prev. str. za sl. pot. v Jug.	1.100	2.800	300	4.200	20.200	1.700		26.000	5.000	57.100
Povr. prev. str. za sl. pot. v tuj.										
Povr. str. prevoza na delo in z dela	347.000	367.000	308.000	1,022.000	204.800	25.000	322.200	275.500		1,849.500
Povr. za nast. in prehr. na terenu	3.000	568.700		571.700		333.600	330.000	50.000		1,285.300
Povr. drugih str. delavcev	1,734.300	2,817.600	1,834.200	6,386.100	1,076.800	2,192.600	205.000	199.000		10,059.500
Avtorski honorarji								100.000		100.000
Prevz. vred. skup. proiz. od kmetov					227,587.800					227,587.800
Prevz. vred. sk. p. od km. združ. za ceste od dom. porabe										
Prevz. vred. sk. p. od km za pota od dom. por. in blag. proizv.					5,000.000					5,000.000
Združ. za kmečki sklad SP										



RAZPOREDITEV DOHODKA PO NAMENU 1984

	Bohinj	Pokljuka	Jesenice	Skupaj	TOK	Gradbena	Avtopark	DSSS	Poč. dom	GG Skupaj
Prisp. iz doh. za izobr. skup. Slov.	2,084.200	2,053.100	771.600	4,908.900	1,550.300	813.300	611.100	422.400		8,306.000
Prisp. iz doh. za razisk. skup. Slov.	607.900	598.800	225.100	1,431.800	452.000	237.200	178.200	123.200		2,422.400
Prisp. iz doh. za stanov. SIS	740.700	821.500	451.500	2,013.700	648.100	588.200	522.000	551.800		4,323.800
Prisp. iz doh. skup. zdrav. varstva	3,084.800	3,430.500	2,089.800	8,605.100	2,690.600	2,441.700	2,166.900	2,302.000	14.000	18,220.300
Prisp. SIS drug. v zak. dol. dejav.	231.800	257.100	141.100	630.000	202.800	184.100	163.300	172.700		1,352.900
Skup. zdr. var. za pok. inv. zav.	2,869.600	2,418.100	921.000	6,208.700	1,009.200	686.700	1,363.600	219.400	2.000	9,489.600
Skupnost za zaposlovanje	76.100	84.400	52.900	213.400	66.600	60.400	53.600	67.500		461.500
Davki iz doh. republiški	1,337.300	331.900	70.000	1,739.200	16.000	1,338.300	185.000	258.000		3,536.500
Del doh. za DSSS	10,131.700	10,151.200	4,204.000	24,486.900	10,093.100	4,511.900	5,540.700			44,632.600
Del doh. za urejanje gozdov	3,319.600	3,253.300	926.900	7,499.800	5,027.000					12,526.800
Del doh. za SIS območja	327.500	335.900	84.900	748.300	497.300					1,227.600
Del doh. za SOZD	311.800	265.100	102.100	679.000	205.400	92.100	92.100			1,068.600
Del doh. za spl. združ. gozd.	229.000	297.300	120.700	647.000		149.400	110.500			906.900
Del doh. za ohran. življ. okolja	863.300	852.500	212.300	1,928.100	169.200	526.400	454.700	83.700		3,162.100
Del doh. za članarine	199.900	198.900	76.800	475.600	136.600	84.000	62.100			758.300
Del doh. za SLO in dr. samozašč.	363.200	357.700	134.500	855.400	270.100	141.700	106.500	73.600		1,447.300
Del doh. za zavarov. premije	1,869.700	2,318.100	1,605.100	5,792.900	1,834.300	1,548.600	3,919.500	500.400	12.000	13,607.700
Del doh. za plač. pr. in banč. storit.	168.000	162.000	89.900	419.900	197.000	154.300	141.800	97.000		1,010.000
Del doh. za druga plačila	5,337.300	4,907.900	1,432.200	11,717.400	2,778.500	2,383.100	2,034.200	282.900		19,196.100
Del doh. za obresti	2,820.000	2,957.400	1,302.700	7,080.100	6,045.200	371.400	68.500			13,565.200
Del doh. za dr. dol. nam., stip.	400.100	283.900	147.000	831.000	230.500	143.800	195.300	184.900		1,585.500
Del doh. za izravnavo pogojev	22,058.800	10,302.000		32,360.800						32,360.800
Del doh. za biološka vlaganja	30,081.800	30,933.000	7,852.600	68,867.400	44,394.200					113,261.600
Del doh. za komun. takse in sod. stroške						3.000	1.200	30.000	3.000	37.200
Prisp. za uvelj. kmet. zemljišč	473.700	466.600	175.400	1,115.700	352.300	184.800	76.600	96.000		1,825.400
Del doh. po čl. 12	9,614.100	15,023.700	7,100.000	31,737.800						31,737.800
OBVEZNOSTI IZ DOHODKA	99,641.900	93,061.900	30,290.100	222,993.900	78,848.300	16,644.400	18,047.400	5,465.500	31.000	342,030.500
V breme celotnega prihodka	213,253.700	220,217.500	75,607.700	509,078.900	393,373.600	128,143.500	142,635.400	30,809.900	1,597.000	1,205,638.300
ČISTI DOHODEK	58,252.800	62,478.800	32,027.300	152,758.900	38,592.800	44,966.500	39,778.400	29,158.800		305,225.400
Del ČD za osebne dohodke	36,216.700	40,170.500	22,043.900	98,431.100	31,691.300	28,760.000	25,523.200	26,984.400		211,390.000
Del ČD za neposr. SMD	1,246.800	80.800	45.600	1,373.200	58.400	59.200	49.600	46.900		1,587.300
Del ČD za stanov. gradnjo	1,765.600	1,958.300	1,074.600	4,798.500	1,544.900	1,402.000	1,244.200	1,315.500		10,305.100
Del ČD za SSP	1,274.000	1,414.000	798.000	3,486.000	1,022.000	1,036.000	868.000	812.000		7,224.000
Akumulacija	17,749.700	18,855.200	8,065.200	44,670.100	4,276.200	13,709.300	12,093.400			74,749.000

Nabavna vrednost materiala							26,662.600			26,662.600
PORABLJENA SREDSTVA	113,611.800	127,155.600	45,317.600	286,085.000	314,525.300	111,499.100	124,588.000	25,344.400	1,566.000	863,607.800
DOHODEK	157,894.700	155,540.700	62,317.400	375,752.800	117,441.100	61,610.900	57,825.800	34,624.300	31.000	647,285.900

Letni proizvodni plan . . .

(Nadaljevanje s 5. strani)

Plan finansiranja dejavnosti gozdarstva splošnega družbenega pomena

Družbeni gozdovi

Formiranje sredstev

V družbenih gozdovih se od prodajne vrednosti lesa izloči 14 % sredstev za biološka vlaganja:

TOZD Bohinj	30,081.800
Pokljuka	30,933.000
Jesenice	7,852.600
Skupaj	68,867.400
saldo 1983 (ocena)	9,000.000
skupaj	77,867.400

Poraba sredstev za biološka vlaganja

	Bohinj	Pokljuka	Jesenice	Skupaj
Gojenje gozdov	10,212.500	17,005.000	7,476.700	34,694.200
Odkazilo	12,189.500	11,949.800	3,407.600	27,546.900
Raziskovalno delo	1,755.200	1,800.500	455.300	4,011.000
SIS območja	327.500	335.900	84.900	748.300
Urejanje gozdov	3,319.600	3,253.300	926.900	7,499.800
Trigl. nar. park	787.700	808.000	204.300	1,800.000
Odkup gozdov				1,567.200

Zasebni gozdovi

V zasebnih gozdovih so sredstva za biološka vlaganja formirana takole:

14 % vrednosti hlodovine in tehničnega lesa iglavcev	34,556.200
10 % vrednosti lesa za celulozo igl. in jamskega lesa list.	5,522.000
12 % vrednosti tehničnega lesa listavcev	2,016.000
od vrednosti lesa za domačo uporabo	2,300.000

skupaj	44,394.200
saldo 83 (ocena)	4,291.700
skupaj	48,685.900

Poraba sredstev za biološka vlaganja

O. e.	Bohinj	Pokljuka	Jesenice	Radovljica	TOK
gojenje gozdov	3,265.100	4,550.800	6,538.000	6,159.600	20,513.200
odkazilo	3,389.900	2,328.000	6,149.500	5,890.300	17,757.700
razisk. delo	522.500	354.100	920.200	892.200	2,689.000
SIS območja	91.500	62.800	166.000	159.000	479.300
SIS SRS	423.700	291.000	768.700	736.300	2,219.700
gojenje gozdov	959.700	659.000	1,740.900	1,667.400	5,027.000

Franc Remec

Kaj in kje bomo delali pozimi



O kompletnem planu temeljne organizacije za leto 1984 bi bilo še težko pisati, ker še ni v celoti pripravljen in sprejet. Lahko pa povemo o tem, kako smo pripravljene in kakšne načrte imamo za zimo.

Za zimski posek imamo pripravljenih 17000 m³ lesa. Na Pokljuki bomo imeli dve delovišči. Eno bo v oddelku 35 nad Gorjušami. Tam bodo delali domačini s Koprivnika in Gorjuš. Naprej proti Mrzlemu studencu se bo

vozilo samo nekaj traktoristov. Spravilo v tem sečišču je raznoliko: veliki zgibnik Timberjack, traktor goseničar, tribobenski vitel. Prvič na našem področju bo na tem sečišču delal tudi žični izvlek »URUS«. Z njim še nimamo nobenih izkušenj. Les se bo s tega sečišča odvažal samo v Bohinj.

Drugo sečišče je v Kranjski dolini — Medvedova konta. To je že v nadmorski višini 1400 metrov. Slaba stran tega sečišča je, ker je en del ceste, ki pelje do njega, zelo strm. Šoferji pravijo, da ni težko in nevarno priti gor, ampak dol. Klanec moramo večkrat posipati. V tem sečišču bodo delali Bosanci, razen nekaj strojnikov, ki so domačini. Tudi tu je spravilo različno od velikega zgibnika, goseničarja do tribobenskega vitla. Les se bo s tega sečišča odvažal pretežno na skladišče Rečica. Dve sečišči istočasno in na dveh različnih mestih sta opravičljivi zaradi tega, ker bi bilo nesmiselno z Gorjuš les voziti nazaj v smeri proti Bledu.

Enota Mežakla ima zimsko sečnjo v Radovni in Mežakli. Zdaj delamo na sečišču v Radovni. Treba je bilo ujeti čas, ko reka Radovna ni visoka. Les je treba spravljati do ceste preko struge Radovne. Odkar so se delavci s terena preselili v dolino, se je povečala potreba po prevoznih kapacitetah. Če so vsi ljudje na delu, se jih bo vozilo s Koprivnika 27, z blejske smeri pa 44. To je z gozdarji vred. Vsak izpad prevoza bo povzročil probleme. Prevoze bo treba boljše izkoristiti. Nič več se ne bosta mogla voziti v eno smer samo po dva ali po trije. Delo bo treba bolj načrtno organizirati. To velja zlasti za delo v razlaščenih parcelah in v temeljni organizaciji kooperantov. TOZD gozdarstvo Pokljuka ima precej invalidov. Pozimi jih bomo zaposlili z obžagovanjem drevja in pri vzpostavljanju gozdnega reda. Sekači bodo puščali veje neoparvane. Kdaj se bo bolj splačalo delati gozdni red, da bo za zahtevano kvaliteto potrebno vložiti najmanj dela, bo pokazala naloga, ki jo dela eden od pripravnikov za strokovni izpit.

Jože Podlogar

Zimska proizvodnja v gradbeni



Gradbeni delavci so zgradili nov most v Belci

Gozdno gradbeništvo je kot dejavnost znotraj celotnega gospodarjenja z gozdovi izrednega pomena, saj lahko s primerno učinkovitostjo bistveno zmanjšamo stroške. Pri tem se takoj postavlja vprašanje načina in razporeda dela preko celega leta. Do nedavnega je veljalo pravilo, da ima gradbeništvo največji sezonski značaj dela. Sodobna mehanizacija in želja delavcev po normalnem delovnem času so doobra preoblikovale mišljenje o zimski proizvodnji v gozdnem gradbeništvu.

1. Možnosti zimske zaposlitve

Znotraj različnih del in nalog v gozdnem gradbeništvu lahko ocenimo, da so primerne naslednje podskupine del:

- izkop hribine z bagrom in buldožerjem, kjer so projekti izdelani tako, da je kompletno cestno telo v vračnem terenu,
- vrtnanje hribine z lafeto, kjer naj bi bili povprečni izkopi nad 3,5 m³ na tm,
- razna investicijska vzdrževalna dela na objektih
- zimsko puženje cest
- popravila gradbenih strojev

Na podlagi izkušenj in možnosti menimo, da pride v gradbeni le okrog 40 % del, ki so primerna za zimsko obdobje.

2. Priprava zimskega dela

Sleherno delo zahteva primerne predpripravo, še posebej pa to velja za zimsko proizvodnjo. Podobno kot v gozdarstvu bi tudi v gozdnem gradbeništvu morali izhajati iz dolgoročnih planov izgradnje gozdnih prometnic, ki ga sestavijo gozdarski strokovnjaki. Gradbeniki naj bi znotraj tega obsega sestavili letno in zimsko izgradnjo cest. Z letnimi plani pa naj bi skupno reševali različne kombinacije



Za spravilo z Urusom je potrebna skrbna priprava

gradenj z ozirom na koncentracijo dela. Pri vsem tem je zasledovati osnovni cilj, da se ceste, ki so po kriterijih imenovane kot zimske, resnično izdelajo v zimskem času. Značaj sezonskega dela bomo omilili le z doslednim tovrstnim načrtovanjem. Dosedanji načini načrtovanja na tem področju so spričo različnih okoliščin še premalo dogovorjeni in usklajeni, kar v skupnem seštevku zanesljivo pomeni manj dohodka za delovno organizacijo kot celoto. Varianta, da bi v zimskem času pridobili delo izven delovne organizacije, zaenkrat odpade, ker je izredno pomanjkanje dela v panogi gradbeništva.

3. Ekonomski kazalci zimskega dela

Za primerjalno analizo učinkov smo vzeli delovne pogoje v poletnem času na g. c. 102–107 v Bohinju in v zimskem času na g. c. Boh. Bela–Vodice. Povsod smo imeli isto organizacijo dela in sicer izkop z bagrom in ravnanje z buldožerjem. Pri istih normativih je izračun pokazal, da je zimsko delo pri količini snega do 1,0 m za 8 % dražje kot delo v poletnem času. Pri tem pa ni upoštevano zimsko pluzenje in daljša priprava oziroma ogrevanje strojev. Če k prvotni ugotovitvi prištejemo še te dodatne nevspečnosti, ocenjujemo, da je zimsko delo dražje za okrog 15–20 %.

4. Dobre in slabe lastnosti zimskega dela:

4.1. Dobre lastnosti:

- zimsko delo omogoča normalno zaposlitev delavcev in strojev
- izvedba planskih nalog poteka normalno in omogoča boljše uravnavanje in ukrepanje
- škodljivi vplivi dela se porazdelijo preko celega leta
- omogoča normalno zaposlovanje delavcev za nedoločen čas
- nenehno se izboljšuje učinkovitost dela
- bistveno se spremeni tudi kadrovski sestav v temeljni organizaciji
- zmanjšuje najemanje gradbene mehanizacije in delavcev za določen čas

4.2. Slabe lastnosti:

- slabo pripravljeno delo zahteva večje stroške
- večanje okvar strojev zaradi nizkih temperatur
- zaradi neprimernih zaščitnih sredstev se lahko poveča bolniški stalež
- ne moremo delati, ko pade temperatura izpod -10°C .

Če pretehtamo dobre in slabe lastnosti zimskega dela, lahko ugotovimo, da moramo pospeševati zimsko delo. Pri tem pa poudarjeno in tehtno pripravljati zimске objekte. Kljub povečanju stroškov na posameznem objektu, pa bo skupni učinek za temeljno organizacijo zanesljivo pozitiven predvsem z vidika planskih obvez v enem letu.

Andrej Klinar



Bager 1000 G pri delu

Proizvodna problematika v zasebnih gozdovih

Lanskoletni 30. december je bil tisti edini delovni dan leta, ko se nismo pehali za eMi treh razsežnosti. Skorajda smo zapisali tudi tisto magično stotico procentov, ki je za vsakogar tako težko dosegljiva in v kateri mrgoli število premaganih problemov in težav, pa zaskrbljenosti in razprav.

Potem je bilo po praznikih zamaknjenosti konec. Prišle so nove zadolžitve in začel se je nov leto trajajoč boj.

Za letos načrtovane obveznosti so številčno v okvirih lanskoletnih, glede na danosti pa temu ni tako.

Pridobivanje lesa

Gozdnogospodarski načrti predpisujejo etate v gospodarskih gozdovih ne glede na to, ali so gozdovi odprti z gozdno cesto in vlakami na njo — ali so zaprti. Res je tudi, da urejevalci idejno predvidijo gozdno cesto v predele zaprtosti, do vabečih kubikov. In često taka cesta ostane le idejna, kot toliko drugega. Ne zgradimo je zaradi premalo denarja v ta namen? Potem se držimo bližine obstoječih cest. Kot lani, kot predlanskim... Kubiki morajo biti! Pokažejo se bele lise za odkazovalnim kladivom tam, kjer so šele leto, dve stari panji, sveži, nepreraščeni z mahom. Če je bilo takrat opravljeno kakršno koli odkazilo, gojitveni ukrep še vedno traja ali se pa še sploh ni začel. Letos ga bomo še podkrepili. Kljub nasprotju ukrepov v zaprtih gozdovih pa biološka škoda nastaja tudi v njih. Dvojna. Tudi gospodarska. Zaprti pa bodo ostali še dolgo, saj jih ne bodo mogle odpirati niti jeklene vrvi — brez ceste. In zopet denar, krivec trenutnih in perspektivnih posledic. Družbi dajemo, ker potrebuje lesno surovino, družba jo zahteva, ker jo zopet rabi! Ali pa tudi vsi sprašujejo, kako jo pridobiti?

Gozdarjem ne bo vseeno, ko bo tisti, ki je hotel les, tudi nekoč s težko roko pokazal proti izropanim gozdovom, potem pa jo trdo naperil v tiste, ki so iz vzrokov napovedovali posledice.

Nikolaj Lapuh

Dvanajst let uporabe računalnika na Gozdnem gospodarstvu Bled

Urednik Presekov me je naprosil, naj napišem prispevek o nabavi nove računalniške opreme. Odločil sem se in pripravil dva prispevka, enega, pričujočega objavljam v prvi številki Presekov 1984; drugega, ki je nadaljevanje, pa bom objavil v naslednji številki.

Prvi začetki uporabe računalnika na Gozdnem gospodarstvu Bled so bili leta 1964. Preko Biroja za gozd-

Danes, sedaj je zavpiti tja in močno do gluhih ušes: Denar, denar za ceste, da bomo zmogli pridobiti tisoče kubikov, koristnih gozdu in družbi.

V problematiko pridobivanja lesa zaradi zaprtosti gozdov se vključuje tudi problem še nadaljne drobitve zasebne gozdne posesti. Primer: gozdna parcela, pred leti površine 3 ha in 10 letnim etatom 150 m^3 , je sedaj razdeljena na 6 delov, površine 0,5 ha. Iz te parcele smo preje pridobili 15 m^3 lesa na leto, danes nič, saj si ta etat deli 6 gozdnih posestnikov in sekajo samo za morebitno domačo porabo! Več primerov, več kubikov. Primerov je pa veliko in veliko izgubljenih kubikov, ki niso »zapisani« samo v g.g. načrtih, temveč tudi v naših letnih planskih obveznostih. Te parcele so tako postale nedotakljive, gospodarimo pa v okviru oddelka, za katerega je predpisan etat. Oddelčne etate pa izkoriščamo iz leta v leto na račun vedno istih parcel.

Menim, da je zato razumeti problem pridobivanja lesa v zasebnem gozdu zaradi naštetih vzrokov, so pa seveda še drugi.

S podružbljeno proizvodnjo pridobivamo les navadno z najodročnejših in zaprtih gozdnih predelov. V takih primerih največkrat lastniki sečno opravijo sami (z najeto pošhtarsko delovno silo), težko spravilo pa prepuščajo enoti. Z dobro politiko bi lahko današnje kombinacije obrnili. Leto pred gradnjo ceste v nekaj zaprtih oddelkih bi z lastniki podpisali dogovore o odkupu lesa na panju za nekaj tisoč kubikov, s čimer bi si pridobili delo in načrtovano lesno maso. Potem bi zgradili cesto, opravili delo in oddali kubike.

Vemo, da je pridobivanje lesa vedno bolj odvisno tudi od podružbljene proizvodnje. Le-te naj bi bilo z leta v leto več in prav iz tega vzroka je tudi tako pomembna gradnja gozdnih cest, saj hkrati odpira pota obnovi, negi in varstvu naših gozdov.

(Nadaljevanje na 8. strani)

Dvanajst let uporabe...

(Nadaljevanje s 7. strani)

pa dalje od pogovorov nismo prišli.

Decembra 1970 smo skupaj z večino gozdarskih organizacij Slovenije pristopili k republiškem računskemu centru; z računalniško obdelavo podatkov pa smo pričeli šele leta 1972, ko smo v ta namen sprejeli v delovno razmerje dva delavca.

V obdobju od leta 1964 do 1972 smo uporabljali računalnik za obdelavo podatkov urejanja gozdov. Podatke smo zbirali po navodilih zunanjih sodelavcev, ki so za to obdelavo sestavili programe, jih vzdrževali in izvajali obdelave.

Leto 1972 pa lahko označimo kot organiziran pristop k uporabi računalnika v naši delovni organizaciji.

Na tečajih smo usposobili kadre za samostojno izdelavo računalniško podprtih obdelav in pričeli nabavljati računalniško opremo za povezavo z računalnikom republiškega računskega centra.

Leta 1973 smo v službo za računalništvo (AOP) sprejeli še tri sodelavce. Isto leto smo nabavili luknjalnik in verificirko za prenos podatkov na računalniške kartice. V letu 1974 smo skupaj z LIP Bled in Vezeninami Bled nabavili računalniški terminal za stalno povezavo z računalnikom republiškega računskega centra. Za prenos podatkov na računalniške kartice smo leta 1975 nabavili še en stroj za luknjanje kartic. Ker pa računovodskim delavcem z daljinsko obdelavo podatkov nismo mogli zagotoviti vseh sprotnih informacij, smo za računovodske obdelave nabavili mini računalnik. Za vso opisano opremo smo investirali 5.000.000 din preračunano na vrednost leta 1975.

Postopoma smo pripravljali obdelave za računalniško tehniko. Sestavili smo nove programe za urejanje gozdov, odpremo in prodajo, saldakonte kupcev, obračun prevzema lesa od lastnikov gozdov, evidence odkazila in poseka, podatke za obračun davka, program za izračun norm za proizvodnjo, obračun stroškov proizvodnje, obračun osebnih dohodkov s prispevki od bruto dalje, materialne evidence in evidence drobne materiala v uporabi, programe za izračun prodajnih cen gozdnih sortimentov in obdelavo za zbirne bilance. Računalnik smo uporabili za izračun in sestava-

vo norm proizvodnje, ob popisu prebivalcev smo podatke o naših delavcih Zavodu za statistiko izročili na računalniškem traku. Redno mesečno z računalnikom oblikujemo vse podatke za gozdarsko statistiko in jo prav tako na računalniškem mediju posredujemo Zavodu za statistiko in Splošnemu združenju za gozdarstvo. Za popis gozdov smo vse podatke obdelali z računalnikom. Te podatke smo s pridom uporabili pri sestavi območnega načrta. Za prevoz lesa z računalnikom vodimo vse učinke (OD voznikov) in izkoriščenost tovornjakov. V letu 1983 smo za računalnik pripravili tudi evidenco porabe goriva.

Upam, da golo navajanje obdelav ne bodo bralci razumeli kot opravičilo stroškov, ki jih z računalniško obdelavo podatkov povzročamo naši delovni organizaciji, saj pri tem nastajajo koristi, ki jih ne merimo. Marsikdo pričakuje od računalništva znatno znižanje pisarniških delavcev pri tem pa redno pozabljajo, da je iz dneva v dan in iz leta v leto potrebno za normalno poslovanje pridobiti vedno več informacij in da bi brez računalnika število delavcev v pisarnah že močno naraslo. Pri nas pa ugotavljamo, da je število pisarniških delavcev ustaljeno. Informacije, ki jih posredujemo za vodenje in usmerjanje proizvodnje ter vodenje poslovanja preprečujejo dodatne stroške, ki bi brez njih nastali. Omogočamo načrtnejše in gospodarnejše ravnanje pri proizvodnih in poslovnih odločitvah. Vemo, da je pravih informacij premalo ali pa da so pridobljene v nepravem času, saj smo z računalnikom v preteklem obdobju predvsem zmanjševali ročno obdelavo podatkov in da informacij za vodenje in odločanje še vedno primanjkuje. Zato je potrebno izdelati podrobno analizo o potrebah po informacijah. Vsekakor uporaba računalnika danes ni moda, ampak je za redno in solidno poslovanje nujno potreben.

Ker se zavedamo dejstva, da z razvojem informacijskega sistema mora nadaljevati sleherni delovna organizacija, da bo svoje delo lahko usmerjala najbolj smotrno; še posebej pa tako kot je naša, ki upravlja s površino 50.000 ha in je za sleherni odsek in parcelo v gozdu treba voditi niz podatkov, če hočemo trajno zagotavljati optimalne donose in kori-

sti gozda; zato smo ob stalnih okvarah obstoječe računalniške opreme pričeli načrtovati zamenjavo.

V letu 1982 smo proučili kakšna računalniška oprema nam lahko nadomesti sedanjo (luknjalnik, terminal, mini računalnik in knjigovodske stroje, ki jih v računovodstvu še uporabljamo). Sestavili smo projekt za novo računalniško opremo in

jo leta 1983 naročili in zanjo plačali 23.000.000 din. Tako smo zadnje dni leta 1983 prejeli opremo in jo v januarju letos namestili v preurejene prostore.

To je 16 bitni mini računalnik ISKRA-DELTA. Program uporabe novega računalnika bom opisal v naslednji številki.

Jože Skumavec



Debela jelka

Foto: I. V.

Bohinjski jelki velikanki sta se posušili

V preteklem letu smo ugotovili, da sta se posušili jelki — velikanki Za Malim vrhom in v

Trstju. Prvo je pokončala strela, druga je shirala zaradi gnilobe. Obe sta stari preko 300 let in



Mehanizirano skladišče Rečica

Zaradi vsesplošnega zanimanja in spraševanja o delu in razvoju mehaniziranega skladišča Rečica želim s svojim člankom vsaj delno pojasniti, kako delamo. Prav je, da ljudje sprašujejo, hočejo biti obveščeni, hočejo vedeti, kaj se dogaja. Mi smo pa tudi dolžni, da dajemo na vprašanja odgovore. Neobveščenost je včasih glavni vir spotikanja, napačnega sklepanja. Zanimajo se tudi kmetje, saj gre preko mehaniziranega skladišča več kot polovico celotne lesne mase kmetov. Sploh se vsa javnost močno zanima, kako obratuje mehanizirano skladišče Rečica.

merita vsaka okrog 30 m³ lesa. Med slovenskimi najdebelejšimi jelkami sta branili 4. in 6. mesto.

Jelko za Malim vrhom smo posekali 13. oktobra 1983. K temu dogodku je bil povabljen tudi profesor gozdarske fakultete dr. Marjan Kotar, ki je skrbel za pravilno izmero. O točnih podatkih vas bomo obvestili kasneje.

Podiranje debele jelke iz Malega vrha je bilo prav svečano. Od prisotnih vodij moramo vsakor omeniti revirnega vodjo Medic Doreta, ker je prinesel steklenico črnega vina. Podirala sta sekača ŠTESEL Franc in PETRIČ Avgust. Zadeva ni bila preprosta, saj sta z normalnimi motornimi žagami morala prežagati skoraj 2 m širok panj. Cel oder sta si morala postaviti na spodnji strani. Jelka je bila v sredini trhla in razjedena od mravelj. Padla je v točno določeni smeri navzgor.

Predno bomo deblo z vitlom izvlekli na cesto, si moramo priskrbeti meč za motorno žago dolg 90 cm, s katerim bomo razžagali deblo na 20 kosov, ki jih bo vitlo lahko potegnilo na zgornjo cesto. Zaradi izjemnih dimenzij želimo ohraniti spomin na posekano jelko. Konzervirali bomo odrezek debelejšega dela debela.

Ob tem moramo omeniti neverjetni dogodek, ki bi ga lahko imenoval: »Jelkino maščevanje.« Jelka nam je popoldan uprizorila gozdni požar, ki smo ga komaj pogasili z vodo, ki jo je pripeljala gasilska cisterna. Že ob podiranju smo opazili dim, ki je nato ponehal. Pri delu z motorno žago se je vnel les. Verjetno se je najprej vnela lesna moka, ki jo puščajo mravlje v svojih rovih. Kasneje smo po dimu ugotovili, da je duplo imelo v višini 6 metrov majhen izhod, ki ga je izključevala žolna. Ključvala je mravlje in odprla njihove rove. Dani so bili pogoji za prepah in požar se je v domovanju mravelj močno razširil. Gasili smo do noči in porabili polno cisterno vode.

Obe jelki sta spadali zaradi svojih razsežnosti pod zaščito zakonik. Vendar zaradi varstvenih določil se tako drevo ob sušenju lahko poseka. Z jelko v Trstju, ki je še debelejša, doslej nimamo nobenih načrtov. Je preveč oddaljena in ne obstajajo nobene možnosti za spravilo njenega lesa.

Znano je, da smo s 1. 1. 1983 začeli z zagonskim obratovanjem, med letom pa smo pričeli s poizkusnim obratovanjem. Na mehaniziranem skladišču je bilo od 1. 1. do 31. 12. 1983 dodelane 45.000 m³ lesa iglavcev, mimo lupilca linije na vagon ali s kamioni do raznih kupcev pa 12.000 m³ iglavcev.

Na mehaniziranem skladišču najprej zbiramo vse vrste lesa listavcev iz družbenih gozdov in zasebnih gozdov. Treba jih je še dodatno obdelati in skrojiti. Šele potem jih oddajamo inozemskim in domačim kupcem. Lesa listavcev je bilo 1.158 m³.

Drva smo oddali 198 strankam. Smrekove odčelke smo prodali 217 strankam.

Posebno želim poudariti na veliko razliko poslovanja, ko smo pred uvedbo mehaniziranega skladišča les hlodov oddali že na kamionski cesti Pokljuke, Mežakle, Radovne ali kjer koli v gozdu kmetov. Merilec je napisal dobavnico in za delavce temeljnih organizacij in TOK je bilo delo zaključeno. Sedaj pa je drugače. Ko pride les na mehanizirano skladišče se šele začne delo z lesom. V večih primerih ga je treba dodelati, temu pa sledi naslednji postopek:

1. Viličar ga položi na mizo lupilca.

2. Viličar izprazni bokse in zloži v deponije po debelinskih stopnjah LIP-a ali na kupe po sortimentih za kupce na železniški rampi.

3. Viličar les iz deponije odnese v bazen žage lesnoindustrijskega podjetja ali ga naklada na vagon. Spuščen v bazen in naložen na vagon je resnično les oddan za delavce mehaniziranega skladišča Rečica.

Če seštejemo navedena dela, ugotovimo, da je dodelane na mehaniziranem skladišču 57.000 m³ iglavcev in 1.158 m³ listavcev, skupaj je 58.158,00 m³. Pomnoženo s tri (preložen les), je to 174.474,00 m³ lesne mase. Toliko ga je bilo treba preložiti in prepeljati, da je sedaj skladišče prazno. In ne pozabimo še na ljubje, ki ga nakladajo na kamione za odvoz.

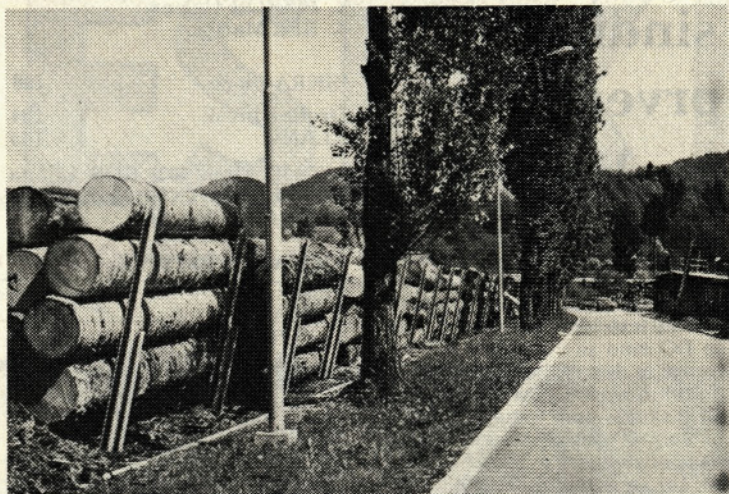
Da je les oddan kupcem, vsak dan nakladamo vagon. Čez leto smo naložili 605 vagonov raznega lesa, to je približno 18.000 m³.

Na mehaniziranem skladišču pišemo tudi dobavnice. Zadnja številka v bloku je 2069 in še 621 dobavnice za vagon je skupaj 2.680 dobavnice. Tisti, ki pišete dobavnice, se lahko primerjate.

Med letom smo oddali 79 strankam les za ostrešje ali drugačno uporabo pri obnovi hiš oziroma gospodarskih poslopj.

Seveda ne smemo zgrešiti v opisu dela mehaniziranega skladišča lesa od kmetov, ki ga sami pripeljejo na skladišče. Les izmerimo ročno, naredimo izračun in oddamo v obračun. Za odkup lesa preko celega leta je bilo narejenih 277 obračunov za stranke — kmetov. Delež lesa v celoti iz zasebnih gozdov je 56 %. Ostalih 44 % je les iz družbenih gozdov.

Vsak dan sprejemamo les pripeljan s kamioni družbenih in zasebnih gozdov. Prevzeli in



podpisali smo ca. 38.000 dobavnice.

Za izvajanje tega dela morajo biti delavci na skladišču ustrezno usposobljeni. Vsak od delavcev naj obvlada več delovnih postopkov, tako da so v slučaju odsotnosti delavca možne zamenjave.

Pomembno za delo na mehaniziranem skladišču je tudi merjenje delavnika s tahografom.

Na tahografu je natančno napisano vsakodnevno dogajanje. Podatki s tahografa so resnično vsestransko uporabni.

Smo pred važno nalogo, da postopoma preidemo na redno obratovanje ter na delo po skupinskih normi. Upam in želim, da bomo tudi to stopnico uspešno prestopili.

Jože Mulej

»Naradjene« sobote

Dokler so delavci — Bosanci stanovali na terenu, so delali tudi ob sobotah. Gozdarji so jim šli toliko na roko, da je vsako soboto eden dežural. Treba jih je bilo prepeljati na delo in moral je biti nekje pri roki za primer nesreče.

Ko govorim o delu v sobotah, mislim na tiste sobote, ki po delovnem koledarju niso delovne, to je na proste sobote. Delalo se je prav vse mesece od januarja do decembra. Po eno soboto so delali v mesecih februar, november, december, po dve aprila, maja, septembra, oktobra, po tri januarja, marca, junija in po štiri sobote julija in avgusta. Skupaj se je delalo 28 sobot, narejeno je bilo 279 delovnih dni. Posamezni delavci so delali različno od najmanj šest do največ ena-

indvajset sobot ali povprečno vsak delavec, ki je delal ob sobotah po 14,8 sobot. Najmanj so delali na soboto trije (v avgustu — Velika Gospa) in največ osemnajst. Vse te »naradene« sobote so delavci izkoristili za obisk svojih družin med letom. Je pa na račun »naradenih« sobot nekaterim ostalo precej dopusta do konca leta, ponavadi enim in istim.

Tudi udeležba gozdarjev na dežurstvu je bila različna od enkrat do petnajstkrat. Pri prevozih ob sobotah so se vrtela kolesa kombijev in fičota 1645 kilometrov ali povprečno 94 kilometrov na soboto. Vse napisano se nanaša na plato Pokljuke za leto 1983.

Jože Podlogar

Iz sindikalnih organizacij

22. decembra je imela sindikalna organizacija TOZD gozdarstvo Pokljuka svoj letni občni zbor. Iz poročil je bilo razvidno, da je bila organizacija aktivna. V pretekli mandatni dobi je izdelala in sprejela pravila, ustanovila je samoupravne skupine, in sicer tri: Pokljuka, Mežakla in Rečica. Najbolj delovna je bila skupina na Pokljuki. Organizacija je razpolagala samo s sredstvi članarine. Kljub temu ji je uspelo organizirati dvodnevni izlet po Istri. V ta namen ima organizirano mesečno zbiranje sredstev za izlet, seveda kdor prostovoljno k temu pristopi. Če se kdo izleta ne udeleži, se mu denar vrne.

Razprava na občnem zboru je potekala predvsem zaradi neuspešnih referendmov. Razprava je bila pozitivna in konstru-

ktivna, vzrokov za neuspele referendume pa vseeno ni ugotovila.

Po občnem zboru je bil v hotelu KRIM zaključek leta. Debata občnega zbora je pustila svoje posledice. Vedno več nas prihaja do prepričanja, da občni zbor in zaključek leta ne spadata skupaj. Na občnem zboru je treba sprejeti tudi kakšno grenko — resnično, kar ni vsem všeč. To pa ne spada na konec leta, ko naj bi se veselili nad uspehi pretečenega leta in pričakovanju novega. Verjetno smo to dvojje združili pri naši temeljni organizaciji zadnjikrat.

Zaključek leta bi lahko združili še s kakšno drugo temeljno organizacijo in pripravili skupni kulturni program.

Jože Podlogar

Občinsko sindikavno prvenstvo — kegljanje

Od 9. do 20. novembra je potekalo na kegljišču hotela Jelovica še zadnje tekmovalstvo v okviru programa sindikalnih športnih iger za leto 1983. Tekmovalci na še DO smo se dvakrat dobili na treningu, kar se je pokazalo tudi na tekmovalstvu. Nastopilo nas je 22 iz skoraj vseh temeljnih organizacij. Posebej so razveselili naši udeleženci s TOZD Jesenice, saj se le malokrat udeležujejo sindikalnih iger. Imeli smo tudi žensko ekipo, kar je še posebej razveseljivo.

REZULTATI

Ker smo imeli kar številno zastopstvo smo imeli tudi dobre možnosti za ekipno uvrstitev. Izreden rezultat je dosegel Slavko GORZETTI — TOZD Gradbeništvo. Z rezultatom 217 podrtih kegljev, je osvojil bronasto odličje, prav on pa je pomagal ekipi osvojitev 4. mesta izmed 32 sodelujočih ekip.

Moški do 40 let:

1. PEINKIHER Matevž,	
2. TONEJC Peter	
3. GORZETTI Slavko	
ELAN	231
VERIGA	218
GG Bled	217

18. KREIHGER Metod (197), 23. TORKAR Miha (197), ZALOKAR Slavko (197), 40. BUČIČ Luka (192), 44. VIDIC Albert (192), 66. DOLENC Matjaž (186), 69. SEKELEZ Ante (186), KUNSTELJ Štefan (185), 72. BABIČ Ilija (184).

Nastopilo je 361 tekmovalcev, uvrstitve ostalih naših niso znane, ker so dosegli rezultat pod 180.

Moški nad 40 let:

1. ČERNE Janez
2. DEBELJAK Ivan
3. KUMŠE Vili
16. KOBAL Vinko

Obrtno zdr.	225
Upokoj. Rad	209
ISKRA Otoče	204
GG Bled	188

Zahvala

Zahvaljujem se vsem sodelavcem v temeljni organizaciji in v delovni organizaciji, ki so ob težki izgubi mojega očeta kakorkoli sočustvovali z nami in meni in mojim najbližjim v takem številu izrazili sožalje. Ob tej priliki mi je bilo v uteho in dokaz, da smo delavci še povezani med seboj in da se še zanimamo drug za drugega.

Marjan Zupan

Ženske do 40 let:

1. LUŽNIK Sonja
2. PIŠKOR Helena
3. BEL Marija

ISKRA Otoče	198
Društvo inval.	184
ELAN	183

ZAJC Mimi 132, KOS Lijana 132, PRAPROTNIK Marija 125, BERNARD Olga 96

EKIPNE UVRSITITVE:

Moški:	
1. ELAN	1268
2. VERIGA	1257
3. OBRTNO ZDRUŽENJE	1243
4. GG BLEDE	1192

Ženske:	
1. ISKRA OTOČE	752
2. ELAN	713
3. VERIGA	691
23. GG BLEDE	458

SKUPAJ:	
1. ELAN	206 točk
2. ISKRA	205 točk
3. VERIGA	182 točk
4. DRUŠTVO INV.	81 točk
5. GG Bled	64 točk

UDELEŽBA NA ŠPORTNE PODROČJU V LETU 1983

— Skozi vse leto smo se udeleževali občinskih sindikalnih prvenstev (9. panog). Nastopili smo v smučarskem teku (2 tekmovalca), veleslalomu (16), odbojki (15), kegljanju borbenih partij in kegljanju posamezno (34), plavanju (1), in malem nogometu (7). Nismo se udeležili streljanja in namiznega tenisa. Skupno število udeležb je 75; 59 moški, 16 ženske.

Število udeležencev DO je manjše: 38 moških, 10 žensk. V procentih je to 9,2% pri moških in 16,1% pri ženskah, če pogledamo skupaj je bila aktivnost naših delavcev 10,1%.

— Po tradiciji smo se tudi v letu 1983 udeležili SOZD-ovih tekmovalj. Zimskih iger na Zelenici in letnih iger na Bledu, te pa smo tudi organizirali.

— Pripravili smo sindikalno prvenstvo v VSL in tekah na Zatrniku, sindikalno prvenstvo v šahu in še v namiznem tenisu ter kegljanju.

— Tudi v letu 1983 smo poskrbeli za rekreacijo v telovadnici TVD Partizan Bled.

— Nabavili smo 18 novih tekmovalnih dresov z znakom naše DO, tako, da bomo v naslednjem letu enako napravljeni.

V letu 1983 je bilo za delo komisije za šport in rekreacijo namenjenih 80 tisoč dinarjev, za organizacijo letnih iger SOZD — GLG pa še 40 tisoč dinarjev.

Bili smo zelo skromni: potnih stroškov nismo vračali, pri organizaciji letnih iger nihče ni zahteval — veliko smo naredili sami, po tekmovaljih pa navadno nismo naročali z naročilnico.

VSE ZAPOSLENE VABIMO NA REKREACIJO V TELOVADNICO TVD PARTIZAN NA BLEDU VSAK TOREK OD 20.00 DO 21.30 ure.

Janez Šemrl

Zimske igre upokoencev

Upokojenci Slovenije bodo imeli tudi v zimskem času republiško srečanje. V organizaciji ZVEZE DRUŠTEV UPOKOJENCEV Radovljica, bodo izvedene PRVE ZIMSKE IGRE v veleslalomu in smučarskih tekah in sicer 25. II. 1984 na smučiščih Smučarskega centra KOBLA v Bohinju.

Prireditelj tekmovalja je ZVEZA DRUŠTEV UPOKOJENCEV Slovenije in pokrovitelj SKUPŠČINA OBČINE Radovljica. Na igre so vabljeni kot gosti upokojenci SR Hrvatske, Avstrije in Italije, ti pa bodo tekmovali izven konkurence. Tekmovalja se lahko udeležijo vsi upokojenci in upokojenke, redni, družinski in invalidni. Vsi zainteresirani bodo pravočasno dobili pri matičnih DU popolnejše informacije o prevozih, prehrani itd. Po 15. januarju 1984 prejmejo še bilten prireditve in pravila tekmovalja.

Upokojili so se

PETER KOROŠEC je doma s Koprivnika. Tako, kot večina domačinov, je najprej kot pogodbeni voznik s svojim konjem »fural«. Od leta 1958 pa je bil redno zaposlen. Največ je delal pri poseku. Ker sam do svojega organizma ni bil preveč prizanesljiv, ga je počasi začelo zapuščati zdravje. Zadnjih par let je delal samo še na gojenju, na cesti in razna pomožna dela.

MEHO HUKAREVIČ je doma iz okolice Bihča. Že blizu trideset let bo, kar ga je pot za kruhom pripeljala na Gorenjsko. Z ženo in tremi otroki je prišel. Tu so se mu rodili še trije. Družina se je vrnila nazaj v Bosno. Kasneje so vsi njegovi sinovi našli delo pri naši gradbeni. Meho se je nekje pred letom 1960 naselil v Kranjski dolini. Potem, ko so drugi že odšli iz Kranjske doline v center na Mrzli studenec, je on še vztrajal na Kranjski dolini. Kadar ni bilo v revirju gozdarja, je bil on »taglavni« v Kranjski dolini. Postal je samotar.

Ko so pred nekako tremi ali štirimi leti odprodali in podrli lesene stavbe na Kranjski dolini, se je moral tudi on preseliti v center na Mrzli studenec.

Meho je bil eden redkih Bosancev in edini pri naši temeljni organizaciji, ki je dobro obvladal slovenski jezik.

Kar na hitro ga je v preteklem letu zgrabila bolezen in moral je v predčasni pokoj.

Obema — Petru in Mehotu želimo še veliko srečnih let življenja.

Jože Podlogar

Prireditelj in organizator vabita vse upokoence — rekreativce in veterane, da se množično udeležijo tekmovalja.

Miro Kavčič

Jubilanti 1983

30 let

delovne dobe

ZUPAN Anton
KLARIČ Juro
LANGUS Ivan
SUKIČ Roza
CUZŃAR Janez
PANČUR Marjana
POTOČNIK Marjan
TONEJC Bernard
JERE Marija
REMEC Franc

20 let

delovne dobe

CVIJETIČ Jovo
CVIJIČ Gojko
BEZNIK Franc
JEKLAR Alojzija
KOBILICA Pavel
RAZPET Jože
REKAR Boštjan
BRODNIK Jože
PEJIČ Mirko
VUČENOVIC Ilija
AVSENEK Janez
VIDIČ Ferdo
DIJAK Franc
GANIČ Mile
GUZELJ Jože
BERNARD Olga
BERNARD Ludvik
PODGORŠEK Jože
PRAPROTNIK Marija
AHAC Boris
NOVAK Dušan

10 let

delovne dobe

ARH Janko
CVIJETIČ Nedeljko
PANIČ Savo
PANIČ Tomislav
BUČIČ Ivo
STOJČEVIČ Anto
KIKELJ Albina
GORIČNIK Marija
LAH Ivanka
MULEJ Iztok
ŠOLAR Zvone
PETKOŠ Janez

Odgovorni urednik: Jože Podlogar, tehnični urednik: Milena Černe, člani: Ivan Veber, Alojz Mertelj, Nikolaj Lapuh, Tadej Vidic, Albert Vidic, Boris Ahac